**KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตคอมพาวด์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก เตรียมนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์วัสดุ TPE รุ่นใหม่ ซึ่งเป็นคอมพาวด์ที่พร้อมใช้งานสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค อิเล็กทรอนิกส์ และการแพทย์ ภายในงาน [CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ **21–24 เมษายน** ณ **ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมแห่งชาติ (NECC) นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน**

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 ทาง KRAIBURG TPE จะจัดแสดงเกรด TPE หลากหลายประเภทสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมทั่วไป สินค้าอุปโภคบริโภค และการดูแลสุขภาพ รวมถึงวัสดุที่มีส่วนผสมจากวัสดุรีไซเคิลและโซลูชันที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับการใช้งาน ผู้เข้าชมสามารถพบกับ KRAIBURG TPE ได้ที่ **Hall 7.2 บูธ D13**

**TPE สำหรับยานยนต์เพื่อการออกแบบภายในและความทนทาน**

ผู้ผลิตยานยนต์ต้องการวัสดุที่ผสานทั้งความทนทาน กระบวนการผลิตที่มีเสถียรภาพ และคุณภาพพื้นผิวที่ดี KRAIBURG TPE นำเสนอ [TPE สำหรับยานยนต์ชนิดเอฟเฟกต์แสง (Automotive Light Effect TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1-TPE-%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%96%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B9%8C-EV-%E0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%A3%E0%B8%96%E0%B8%A2%E0%B8%B8%E0%B8%84%E0%B9%83%E0%B8%AB%E0%B8%A1%E0%B9%88) สำหรับชิ้นส่วนภายในที่มีการส่องสว่าง วัสดุ TPE เอฟเฟกต์แสงเหล่านี้ช่วยให้สามารถควบคุมการส่งผ่านแสงได้ พร้อมทั้งคงไว้ซึ่งพื้นผิวสัมผัสนุ่มและความเสถียรเชิงกล

พอร์ตโฟลิโอ [TPE สำหรับยานยนต์ (Automotive TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive) ยังมอบการยึดเกาะที่เชื่อถือได้กับโพลีโพรพิลีน (PP) การใช้งานทั่วไปได้แก่ ชิ้นส่วนตกแต่งภายใน พื้นที่จับยึด และองค์ประกอบเชิงหน้าที่และเชิงตกแต่ง ซึ่งคุณภาพพื้นผิวและความทนทานต่อการใช้งานในระยะยาวมีความสำคัญ

**วัสดุสำหรับผู้บริโภคและการสัมผัสอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ใช้งานประจำวัน**

KRAIBURG TPE จะจัดแสดงเกรด [TPE สำหรับการสัมผัสอาหาร (Food Contact TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe) ที่พัฒนาขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องสัมผัสกับอาหารโดยตรง วัสดุเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านวัสดุสัมผัสอาหารที่เกี่ยวข้อง และมีคุณสมบัติการย้ายถ่ายสาร (migration) ต่ำ การใช้งานทั่วไปได้แก่ เครื่องครัว ชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ และภาชนะบรรจุอาหารแบบใช้ซ้ำได้ คอมพาวด์ที่มีความทนทานและสามารถปรับสีได้เต็มรูปแบบเหล่านี้ ช่วยให้สามารถออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่คำนึงถึงหลักสรีรศาสตร์ พร้อมผสานความสบาย ความปลอดภัย และความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ

นอกจาก TPE สำหรับการสัมผัสอาหาร แล้ว เกรด TPE บางรายการยังมีคุณสมบัติพื้นผิวสัมผัสนุ่ม และ[มีความทนทานต่อสารไอโซโดเดเคน และน้ำมันจากผิวหนังได้ดีเยี่ยม](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging) จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น ลิปกลอสและมาสคารา

**วัสดุเชิงฟังก์ชันสำหรับการใช้งานด้านอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรม**

คอมพาวด์ KRAIBURG TPE มอบความแข็งแรงเชิงกล ความเสถียรต่อความร้อน ความทนทานต่อการสึกหรอ และความน่าเชื่อถือสำหรับสภาพแวดล้อมการใช้งานที่ต้องการสมรรถนะสูง วัสดุเหล่านี้เหมาะสำหรับด้ามจับเครื่องมือ ชิ้นส่วนเครื่องจักร พื้นผิวเชิงฟังก์ชัน และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค

เกรดเฉพาะทาง รวมถึง [TPE ป้องกันไฟฟ้าสถิต (Anti-static TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/th/static-dissipative-tpe-solution-consumer-electronics-and-powertool-applications) และ [TPE หน่วงการลามไฟ (Flame-retardant TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry) ช่วยปกป้องอุปกรณ์และผู้ใช้งานในการใช้งานด้านอุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์ ความสามารถในการขึ้นรูปแบบโอเวอร์โมลดิง (overmolding) และความเข้ากันได้กับวัสดุหลายชนิด ช่วยให้สามารถออกแบบชิ้นงานที่ซับซ้อนได้ พร้อมรองรับการใช้งานที่ปลอดภัยและสะดวกสบายแม้ในสภาวะการใช้งานหนัก

**TPE เกรดทางการแพทย์ที่มอบความปลอดภัย ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความแม่นยำ**

ซีรีส์ [TPE สำหรับการดูแลสุขภาพ (Healthcare TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ได้รับการพัฒนาสำหรับการใช้งานด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพที่ต้องการคุณภาพที่สม่ำเสมอ ความยืดหยุ่น และความเข้ากันได้ทางชีวภาพ คอมพาวด์ TPE สำหรับการดูแลสุขภาพ เหล่านี้เป็นไปตามมาตรฐาน Cytotoxicity ISO 10993-5 ช่วยรับประกันความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งมอบความยืดหยุ่น ความสามารถในการทำความสะอาด และพฤติกรรมการแปรรูปที่มีเสถียรภาพ

การใช้งานทั่วไปของพอร์ตโฟลิโอ TPE สำหรับการดูแลสุขภาพ ได้แก่ ด้ามจับ ซีล ตัวเรือน และชิ้นส่วนที่ต้องสัมผัสกับผู้ป่วย ซึ่งใช้ในอุปกรณ์ทางการแพทย์และเครื่องมือวินิจฉัย

**สูตรคอมพาวด์ TPE ที่รองรับการขึ้นรูปแบบฉีดและการอัดรีด**

วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE สามารถแปรรูปได้ด้วยกระบวนการขึ้นรูปแบบฉีด (Injection Molding) และการอัดรีด (Extrusion) โดยยังคงสมรรถนะเชิงกลที่เสถียรและความคงที่ของมิติในชิ้นงานโปรไฟล์ต่อเนื่อง ท่อ และชิ้นส่วนเชิงฟังก์ชัน

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคของเราจะร่วมแบ่งปันข้อมูลเชิงปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการผลิตแบบ Extrusion พร้อมแลกเปลี่ยนมุมมองว่าเทคโนโลยีการอัดรีดสามารถขยายขอบเขตด้านการออกแบบและการผลิตได้อย่างไร

**TPE ที่ยั่งยืนและได้รับการรับรอง พร้อมส่วนผสมรีไซเคิล สำหรับการใช้งานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม**

[ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)เป็นแรงผลักดันให้เกิดนวัตกรรมของ KRAIBURG TPE คอมพาวด์ TPE ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลและได้รับการรับรอง [GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) และ ISCC PLUS ช่วยให้สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุปโภคบริโภค และอุตสาหกรรมทั่วไป วัสดุเหล่านี้มีคุณสมบัติสัมผัสนุ่ม ทนทาน สามารถปรับสีได้ และให้สมรรถนะสูง พร้อมสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 KRAIBURG TPE จะนำเสนอพอร์ตโฟลิโอ โซลูชัน TPE ที่ยั่งยืน (Sustainable TPE Solution) ซึ่งรวมถึงวัสดุจากชีวภาพและคอมพาวด์ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลจากผู้บริโภคแล้ว (PCR) และจากอุตสาหกรรม (PIR) เกรดที่คัดสรรมาบางรุ่นได้รับการรับรอง GRS และ ISCC PLUS ข้อมูลรอยเท้าคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ (Product Carbon Footprint) พร้อมให้ใช้สำหรับการประเมินวัสดุ

บริษัทได้รับ เหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และยังคงรักษาความมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets initiative (SBTi) โซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนนี้รวมส่วนผสมรีไซเคิลเข้ากับคุณสมบัติการทำงานที่จำเป็นสำหรับการผลิตในระดับอุตสาหกรรม

**การปรึกษาแบบเฉพาะบุคคลและการสนับสนุนทางเทคนิคที่ CHINAPLAS 2026**

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 ผู้เข้าชมบูธของ KRAIBURG TPE จะสามารถรับคำปรึกษาแบบตัวต่อตัวกับผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค เซสชันเหล่านี้ให้คำแนะนำวัสดุที่เหมาะสม การชี้แนะแนวทางการใช้งาน และข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการปรับแต่งการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย โซลูชัน TPE ขั้นสูง ช่วยให้ผู้ผลิต นักออกแบบ และวิศวกรสามารถประเมินสมรรถนะ การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ และความยั่งยืนสำหรับการใช้งานเฉพาะทางได้อย่างแม่นยำ

งานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21–24 เมษายน 2026 ณ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการแห่งชาติ (NECC) ฮงเฉียว เซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน บูธของ KRAIBURG TPE ตั้งอยู่ที่ Hall 7.2, Stand D13

**จองเวลาของคุณได้เลยที่:** <https://forms.office.com/e/5musC330rZ>

***ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:*** *การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A blue bottle with a blue label

AI-generated content may be incorrect.  
**(รูปภาพ: © 2026 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/th/node/67)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400